



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-696

18/05/2021

ქ. თბილისი

თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. რუისპირში შპს „აბს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ლორღი) გადამუშავებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „აბს“ (ს/კ: 431437769) მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. რუისპირში სასარგებლო წიაღისეულის (ლორღი) გადამუშავების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდსა და თელავის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „აბს“ მიერ.

შპს „აბს“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი იყო თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. რუისპირში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ლორღი) გადამუშავების პროექტის სკრინინგის განცხადება, რომლის საფუძველზეც გაცემული სკრინინგის გადაწყვეტილების (ბრძანება N2-1116; 20.11.2019) თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობა დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. რის შემდგომაც „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში შპს „აბს“ მიერ წარმოდგენილ იქნა სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზმ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზმ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N77; 30.09.2020/ ბრძანება N2-894; 06.10.2020).

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი პირების მიერ, სამინისტროს 2020 წლის 2 ოქტომბრის №9389/01 წერილის საფუძველზე, განხორციელდა შპს „აბს“ კუთვნილი საწარმოო ტერიტორიის დათვალიერება. ინსპექტირების პროცესში კომპანიის კუთვნილი, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ლორღის) გადამამუშავებელი საწარმო არ იყო ექსპლუატაციაში და არ ხდებოდა წიაღისეულის გადამამუშავება. აღნიშნული ინსპექტირების პროცესში გამოვლინდა, რომ კომპანია ახორციელებდა წიაღის (მიწისქვეშა წყლის) მოპოვებას სათანადო ლიცენზიის გარეშე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, 2019 წლის 25 ნოემბერს, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 57¹ მუხლის შესაბამისად შედგა №054966 ოქმი და

გამოანგარიშდა გარემოსთვის მიყენებული ზიანის ოდენობა. მასალები განსახილველად გადაეგზავნა თელავის რაიონულ სასამართლოს. სასამართლომ, შპს „აბ“ სცნო ადმინისტრაციულ სამართალდამრღვევად, გამოუცხადა სიტყვიერი შენიშვნა და დააკისრა გარემოსთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება. ამასთან, დეპარტამენტის კახეთის რეგიონული სამმართველოს უფლებამოსილი პირების მიერ დამატებით განხორციელდა ზემოაღნიშნული ტერიტორიის დათვალიერება. ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ კომპანიამ განახორციელა სასარგებლო წიაღისეულის საცდელი გადამუშავება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული საქმიანობის შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელების გამო, 2021 წლის 11 მარტს, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №062830 ოქმი. მასალები განსახილველად გადაიგზავნა თელავის რაიონულ სასამართლოში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. რუისპირში ფიზიკური პირის ნოდარ ალაიძის (შპს „აბს“ 100 %-იან წილის მფლობელი) საკუთრებაში არსებულ 2000 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 53.11.45.150/GPS კოორდინატები: X-535500; Y-4643170). საწარმო უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 160 მ მანძილით. ტერიტორიიდან ზედაპირული წყლის ობიექტამდე, მდ. თურდოს ხევი, მანძილი შეადგენს 140 მეტრს, ჩრდილო-აღმოსავლეთით 65 მეტრში გადის ახმეტა-თელავი-ბაკურციხის საავტომობილო გზა. საწარმოდან დასავლეთით 336 მეტრის მანძილზე მდებარეობს შპს „მშენებელი 2009“-ის ტერიტორია, რომელზეც საწარმო ობიექტი არ ფიქსირდება, 531 მეტრში - შპს „სერპანტინის“ და 13 მეტრში შპს „გზამშენი 2005“-ის ობიექტები.

საწარმო ტერიტორიაზე დაგეგმილია სასარგებლო წიაღისეულის (ღორღის) ერთჯერადი მშრალი მეთოდით დამსხვრევა და შემდგომ შემოტანილი დაფქვილი კირქვისა და ღორღის წვრილი ფრაქციის დამატებით სამშენებლო ბლოკების წარმოება.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია წელიწადში 20 800 მ³ (5-40 მმ ფრაქციის) ღორღის გადამუშავება (დამსხვრევა). საწარმოს სიმძლავრე ღორღის გადამუშავებისას შეადგენს 10 მ³/სთ (16 ტ/სთ), რის შედეგადაც მიიღება 20 800 მ³/წელ (33 280 ტ/წელ) ქვიშა. საწარმოში ასევე დაგეგმილია წელიწადში 6870 ტონა ბეტონის წარმოება და მისგან 390 000 ცალი სამშენებლო ბლოკის მიღება (1500 დღეში). საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით (2080 სთ).

საწარმოს უზრუნველყოფა ელექტროენერგიით, წყალსადენით, კავშირგაბმულობის საშუალებით მოხდება არსებული სამომხმარებლო ქსელებიდან, შესაბამისი საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სქემის გათვალისწინებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქვიშა-ღორღის გადამუშავების მიზნით საწარმოში დამონტაჟებულია ტექნოლოგიური ხაზი, რომელიც ითვალისწინებს ღორღის მიმღები ფოლადის ბუნკერის, ღორღის როტორული სამსხვრევის, დამსხვრეული მასალის გამაცხავებელ-დამახარისხებელი აგრეგატის და ტრანსპორტიორების ფუნქციონირებას.

ტექნოლოგიური პროცესის პირველ ეტაპზე ნედლეულის განთავსება მიმდებ ბუნკერში ხდება ჩამტვირთავის საშუალებით. მიმდები ბუნკერიდან ტრანსპორტიორის მეშვეობით ნედლეული მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, საიდანაც დამსხვრეული მასა გადაიტანება გამაცხავებელ მოწყობილობაში. გაცხავების შედეგად მიიღება 0-5 მმ ფრაქციის ქვიშა, რომლის განთავსება ხდება ქვიშისთვის განკუთვნილ საწყობში, ხოლო მსხვილი ფრაქცია ხელმეორედ თავსდება როტორულ სამტვრევეში. მიღებული ქვიშის ნაწილის გამოყენება მოხდება სამშენებლო ბლოკის დასამზადებლად, ხოლო ნაწილის რეალიზაცია სხვა საწარმოებზე.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, სამსხვრევ დანადგარზე მტვრის შემცირების მიზნით დამონტაჟებულია წყლის ავზი, საიდანაც ხდება ღორღის მსხვრევისას მფრქვევანათი (საშხეფი) მოწყობილობით მისი დანამვა, წყლის ხარჯი დღის განმავლობაში (8 საათი) არ გადააჭარბებს 200 ლიტრს (52 მ³).

შპს „აბს“ საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია ერთი ბეტონის საზელი კვანძი, რომელიც განკუთვნილია სამშენებლო ბლოკების წარმოებისათვის. სამშენებლო ბლოკების წარმოების დანადგარის წარმადობა სტანდარტული ზომის ბლოკის წარმოებისას შეადგენს 187,5 ბლოკი/საათში, რომლისათვის საჭიროა 1,875 მ³ (3.303 ტონა) ბეტონი/საათში. სამშენებლო ბლოკების წარმოებისათვის ცემენტი (სულ 550 ტონა ცემენტი), შემოიტანება ავტოტრანსპორტით დაფასოებულ ტომრებში და ინახება საწყობში. სამშენებლო ბლოკების წარმოებისათვის წლის განმავლობაში გამოყენებული იქნება 2080 ტონა ქვიშა, რომელიც მიიღება საწარმოში ღორღის დამსხვრევისას, შემოტანილი ღორღის წვრილი ფრაქცია - 2080 ტ/წელ და შემოტანილი დაფქვილი კირქვა (ფილერი) 2080 ტ/წელ.

სამშენებლო ბლოკების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესი შემდეგია: საწარმოში შემოტანილი ფილერი და ღორღი წვრილი ფრაქცია საწყობდება ღია მოედნებზე, საწარმოში ღორღის დამსხვრევით მიღებული ქვიშის საწყობის მიმდებარე ტერიტორიაზე. საწყობიდან ინერტული მასალა ჩაიტვირთება (ქვიშა, ღორღი, ფილერი) ბეტონშემრევის მიმდებ ბუნკერში, რომლიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ბეტონშემრევეს (სადაც უკვე ასხია წყალი), რომელსაც ემატება ცემენტი, შემდეგ ხდება მორევა და გამზადებული მასის ჩატვირთვა საკედლე ბლოკების დასამზადებელ დანადგარში. სამშენებლო ბლოკები დროებით საწყობდება საწარმო ტერიტორიაზე, მათი ბუნებრივი გამოშრობის შემდეგ მოხდება მათი რეალიზაცია.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო (93 მ³/წელ), საწარმოო და სახანძრო მიზნებისთვის და ტერიტორიის მოსარწყავად (260 მ³). წყალაღება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურღილიდან, რომელზეც გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, დაწყებულია ლიცენზიის აღების პროცედურები. საწარმოო მიზნებისათვის წყალი გამოიყენება როტორულ სამსხვრევაში მტვერდახშობის მიზნით, რომლის ხარჯი დღეში იქნება მაქსიმუმ 200 ლიტრი (52 მ³). ასევე წყალის გამოყენება მოხდება ბეტონშემრევე დანადგარში, რომლის ხარჯი დღეში იქნება 0.6 მ³, წელიწადში 156 მ³. ამდენად საწარმოო პროცესში გამოყენებული წყლის ჯამური ხარჯი იქნება წელიწადში 468 მ³. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოიქმნება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო (84.24 მ³/წელ) და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე

წყლების ჩაშვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ ბეტონის ორმოში, ხოლო სანიაღვრე წყლები მოხვდება ტერიტორიის მიმდებარედ ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებულ სანიაღვრე არხებში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: არაორგანული მტვერი (20%-მდე SiO₂ შემცველობით) და ცემენტის მტვერი (არაორგანული მტვერი 70-20% SiO₂ შემცველობით). მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, რომელშიც გათვალისწინებული იქნა საწარმოს მიმდებარედ არსებული შპს „გზამშენი 2005“-ის სასაქონლო ბეტონის წარმოების ობიექტიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ინტენსივობები და ფონური მახასიათებლები ქალაქის მოსახლეობის რიცხოვნობის გათვალისწინებით, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (160 მ) მიმართებით და არც 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. უნდა აღინიშნოს, რომ გზმ-ის ანგარიშში გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ხმაურწარმომქმნელი წყაროებია: საწარმოში ნედლეულის შემომტანი და მზა ნაწარმის გასატანი სატვირთო მანქანები, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი და ბეტონის კვანძი. გზმ-ის ანგარიშში ხმაურის დონის განსაზღვრისთვის წარმოდგენილი გაანგარიშების მიხედვით, საწარმოდან 160 მეტრში ხმაურის დონე (32.92 დბ) არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. ამასთან გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო, არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, უზრუნველყოფილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება სახეობის და სახიფათობის მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე, მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურის მიერ. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შესაბამის კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზმ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მიწისქვეშა წყლების და გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია გამოწვეულ იქნეს: სატრანსპორტო საშუალებებიდან და ტექნიკიდან ზეთის ან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, ასევე ნარჩენების, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ან სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მართვის წესების დარღვევის დროს. აღნიშნული შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით, ტერიტორიაზე დაწესდება კონტროლი, კერძოდ მოხდება მანქანა-დანადგარების გამართულ მდგომარეობაში ყოფნის უზრუნველყოფა; ნიადაგზე საწვავის/ზეთის დაღვრის შემთხვევაში დაღვრილი მასალის ლოკალიზაცია და დაბინძურებული უბნის დაუყოვნებლივი გაწმენდა; ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ნარჩენების სწორი მართვა და სხვა. შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, ექსპლუატაციის ეტაპზე, ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლების ხარისხზე, ასევე ნიადაგსა და გრუნტზე ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც, მცირე მნიშვნელობის.

საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე, ტრანსპორტირების შედეგად მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება დაკავშირებულია ნედლეულის, მზა პროდუქციის და საწარმოო ნარჩენების ტრანსპორტირებასთან. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება თელავი-ახმეტის ასფალტირებული გზა. ნედლეულის შემოტანის და პროდუქციის გატანისთვის დღის განმავლობაში მოხდება 10 ერთეული სატრანსპორტო საშუალების გამოყენება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ტრანსპორტირებისას მტვრის შემცირების მიზნით გატარებული იქნება შემარბილებელი ღონისძიებები (მაგ: ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარის შეზღუდვა, ტრანსპორტირებისას მანქანების ძარის გადაფარვის უზრუნველყოფა, ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა და სხვა).

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს მიმდებარედ დაახლოებით 13 მეტრში მდებარეობს შპს „გზამშენი 2005“-ის სასაქონლო ბეტონის წარმოების ობიექტი, შესაბამისად მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიები, ხმაურის გავრცელება, სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ჩატარებულმა გამოთვლებმა აჩვენა რომ აღნიშნული საწარმოების ერთდროულად ფუნქციონირების შემთხვევაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საწარმოების ექსპლუატაციის ეტაპზე უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის ჯამური დონე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს. ხოლო რაც შეეხება სტრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედებას, თელავი-ახმეტას საავტომობილო გზაზე ავტოტრანსპორტის დღიური მოძრაობის რაოდენობის გათვალისწინებით, დღეში დამატებით 10 ერთეული სატრანსპორტო საშუალების მოძრაობა არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია, მისი ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, არ გამოირჩევა ცხოველთა და მცენარეთა მრავალფეროვნებით. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე თელავის

მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. აღსანიშნავია, რომ გზმ-ის საჯარო განხილვის შესახებ განცხადებები განთავსდა სოფ. რუისპირის ტერიტორიაზე. ვინაიდან საქართველოში ახალი კორონავირუსის გავრცელების პრევენციის მიზნით ქვეყანაში სხვადასხვა პერიოდში მოქმედებს სხვადასხვა სახის შეზღუდვა, კოდექსით გათვალისწინებული პროცედურების შეუფერხებლად ჩატარების მიზნით, 2020 წლის 18 სექტემბერს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსში“ განხორციელდა ცვლილება (<https://matsne.gov.ge/document/view/4994730?publication=0>), რომელიც ითვალისწინებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული პანდემიის/ეპიდემიის დროს, ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით, საჯარო განხილვის დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით ჩატარების შესაძლებლობას. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 5 მარტს კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალების (Webex-ის აპლიკაციის) გამოყენებით. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის შპს „აბს“, საკონსულტაციო კომპანია შპს „ეკოლცენტრის“, თელავის მუნიციპალიტეტის მერიის და ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ წარმომადგენლები. აღნიშნულ საჯარო განხილვაზე დამსწრედ ასევე იმყოფებოდა ანონიმური პიროვნება ე. წ. „მონიტორი“. საჯარო განხილვის ფარგლებში პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები გამოთქვა ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ წარმომადგენელმა. მან აღნიშნა, რომ საჯარო განხილვების დისტანციურად ჩატარება დაინტერესებული საზოგადოების მონაწილეობის თვალსაზრისით არაეფექტურია და რომ მისთვის გაუგებარია თუ რატომ ტარდება განხილვები კვლავ დისტანციურ რეჟიმში როდესაც ქვეყანაში შეზღუდვები უკვე მოხსნილია. აღნიშნულთან დაკავშირებით სამინისტროს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ საქართველოში არსებული ეპიდსიტუაციის და ახალი კორონავირუსის გავრცელების პრევენციის მიზნით კანონმდებლობაში განხორციელდა ცვლილება, რის საფუძველზეც საჯარო განხილვა იმართებოდა დისტანციური ფორმით. მან ასევე აღნიშნა, რომ სამინისტრო უახლოეს მომავალში გადავა განხილვების დაგეგმილი პროექტის განხორციელების ადგილზე ჩატარების რეჟიმზე. ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მხრიდან აგრეთვე გამოითქვა შენიშვნა, რომ საწარმო უკვე მოწყობილია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე რაც კანონის დარღვევაა და სამინისტრო აღნიშნულთან დაკავშირებით უნდა მოახდინოს შესაბამისი რეაგირება, მისი განმარტებით სამინისტროს მსგავს პროექტებზე არ უნდა დაიწყოს ადმინისტრაციული წარმოება და ამასთან კომპანიას მოსთხოვოს საწარმოს დემონტაჟი. ასევე აღნიშნა რომ მსგავსი შემთხვევების დროს მეწარმეებს აქვთ პრივილეგია, ვინაიდან ისინი მოაწყობენ საწარმოს, გადაიხდიან ჯარიმას, რის შემდგომაც სამინისტრო აუცილებლად გასცემს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას. სამინისტროს წარმომადგენლის განმარტების თანახმად, სამინისტროს მხრიდან აღნიშნულ ფაქტს მოყვა შესაბამისი რეაგირება, კერძოდ საწარმოს მოწყობის საკითხი როგორც სკრინინგის, ისე სკოპინგის პროცედურების ეტაპზე ეცნობა გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს ამასთან, სამინისტრომ როგორც სკოპინგის, ასევე გზმ-ის პროცედურების ეტაპზე ადმინისტრაციული წარმოება დაიწყო სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სტატუსით. ასევე სამინისტროს წარმომადგენელმა აღნიშნა, რომ უკვე მოწყობილი საწარმოს შემთხვევაში, კოდექსი არ ითვალისწინებს განსხვავებულ პროცედურას და რომ

გარემოზე ზემოქმედების შესწავლას საჭიროებს საქმიანობა როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპისთვის. აღნიშნულთან დაკავშირებით კომენტარი გააკეთა შპს „აბს“ წარმომადგენელმა, მან აღნიშნა რომ მართალია საწარმო უკვე მოწყობილია მაგრამ ექსპლუატაცია ჯერ არ დაუწყია, ამასთან საწარმომ იმუშავა მხოლოდ სატესტო რეჟიმში.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მხრიდან წარმოდგენილ იქნა წერილობითი შენიშვნები, სადაც აღნიშნულია, რომ შპს „აბს“ არა თუ დაგეგმილი, არამედ უკვე დასრულებული აქვს საწარმოს მშენებლობა, ხოლო ობიექტი უკვე თითქმის ერთი წელია, რაც ფუნქციონირებს. ამასთან საწარმომ გაურკვეველი ვადით სასტარტო რეჟიმითაც იმუშავა. გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტმა როგორც სკრინინგის, ისე სკოპინგის პროცედურების ეტაპზე შპს „აბს“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობის შესახებ აცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს და გადაუგზავნა შესაბამისი განცხადებები, თანდართული დოკუმენტაციით. ამასთან სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვის ეტაპზე განხორციელებული საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერების შედეგადაც გამოვლინდა, რომ საწარმო უკვე მოწყობილია, თუმცა საწარმოს დათვალიერების დროს სასარგებლო წიაღისეულის (ღორღი) გადამამუშავებელი დანადგარი არ ფუნქციონირებდა. საწარმოში ფუნქციონირებდა მხოლოდ ბეტონის კვანძი. სამინისტროს მიერ გაცემულ სკოპინგის დასკვნაში, გარდა სხვა მოთხოვნებისა საქმიანობის განმახორციელებელს ასევე განესაზღვრა ვალდებულება, რომ გზმ-ის ანგარიში წარმოდგენილი უნდა ყოფილიყო ადგილზე არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით. წერილში აღნიშნულია, რომ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვის ფარგლებში, სამინისტროს წარმომადგენელის განმარტებით, სკოპინგის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერებისას ობიექტი უკვე ფუნქციონირებდა, რაც არ შეესაბამება სიმართლეს. დისტანციურად ჩატარებულ საჯარო განხილვაზე სამინისტროს წარმომადგენელმა რამდენჯერმე აღნიშნა, რომ როგორც სკოპინგის ეტაპზე გამოვლინდა, ობიექტი მხოლოდ მოწყობილი იყო, რაც არ გულისხმობს ექსპლუატაციას/ფუნქციონირებას. რაც შეეხება საწარმოს სატესტო რეჟიმში მუშაობას, აღნიშნულთან დაკავშირებით კომენტარი გააკეთა შპს „აბს“ წარმომადგენელმა. ვინაიდან შპს „აბს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ღორღი) გადამამუშავებელი საწარმო უკვე მოწყობილია, აღნიშნულ პროექტს სამინისტრო იხილავს როგორც საწარმოს ექსპლუატაციას, რაც საჭიროებს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას („გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის 5.1. ქვეპუნქტი „სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება“). სამშენებლო სამუშაოების ან საქმიანობის დაწყების შემთხვევაში, კოდექსი არ ითვალისწინებს განსხვავებულ პროცედურას და საკანონმდებლო ნორმა, რომელიც მსგავს შემთხვევაში აღნიშნული საქმიანობების სამართლებრივ ჩარჩოში მოქცევას და საქმიანობის ეტაპზე მთელი რიგი ვალდებულებების და ნორმების შესრულებას დააკისრებდა კომპანიებს, არ არსებობს. ამასთან, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება უნდა მოიცავდეს პირობებს, რომელთა შესრულებაც სავალდებულოა მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში და ექსპლუატაციის დასრულების შემდეგ. შესაბამისად გარემოზე ზემოქმედების შესწავლას საჭიროებს საქმიანობა როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპისთვის.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თელავის მუნიციპალიტეტში, სოფ. რუისპირში შპს „აბს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ღორღი) გადამუშავებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „აბს“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „აბს“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „აბს“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „აბს“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გაფრქვევის ყველა წყაროზე თვითმონიტორინგის კანონმდებლობით განსაზღვრულ ვალდებულებებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე და უახლოეს მოსახლესთან ინსტრუმენტული მონიტორინგი (მონიტორინგის წერტილებისა და სიხშირის მითითებით);
7. შპს „აბს“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, 6 თვეში ერთხელ, უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან. შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში წელიწადში ერთხელ;
8. შპს „აბს“ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი წლის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის საზღვართან (უახლოესი მოსახლის მიმართულებით) მარადმწვანე ხე-მცენარეების დარგვა და შემდგომი მოვლა-პატრონობა. ასევე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მშრალ და ცხელ ამინდში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა;
9. შპს „აბს“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების მუდმივი ტექნიკური კონტროლი;

10. შპს „აბმა“ ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკი მუნიციპალიტეტთან შეთანხმება;
11. შპს „აბმა“ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
12. შპს „აბმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს სანიაღვრე არხების მფლობელთან, ჩამდინარე წყლების მიღების თაობაზე, შეთანხმება;
13. შპს „აბმა“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
14. შპს „აბმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
15. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „აბს“;
16. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აბს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
17. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თელავის მუნიციპალიტეტის მერიის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
18. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

